Labelling ONE

初版: 20101203 RN1-3761Rev.0

DNA 合成用試薬 グルタミン-dUTP、dNTP セット 取扱説明書

ALR-101

保存温度 -20℃

1

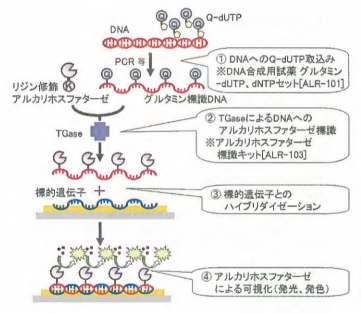
注意

- 1. 本製品には毒性のある物質は含まれておりませんが、万が一、試薬が皮膚や目に付着、あるいは口内に入った場合は流水で洗い流してください。
- 2. 取扱説明書の使用上の注意に従って使用してください。

【概要】

本製品は、グルタミン残基(Q)が標識された DNA を合成するためのデオキシリボヌクレオチドセットです。

本製品添付の Q-dUTP は塩基にグルタミン残基が修飾された dUTP(分子量 841)であり、一般的な DNA polymeraseを用いて DNA へ取込むことができます。 Q-dUTP が取込まれた DNA はアルカリホスファターゼ標識キット [ALR-103] によってアルカリホスファターゼを標識することができ、サザンブロッティングなどの検出用プローブとして使用することが出来ます。



【内容】 本製品は、5本の試薬からなります。

Tachhiat O Transfer Dia 2 0 10		
試薬名	濃度	容量
dATP	2 mM	30 μL
dCTP	2 mM	30 μL
dGTP	2 mM	30 μL
dTTP	1 mM	60 µL
Q-dUTP	1 mM	24 μL

注 1) 本製品には DNA polymerase 及び反応バッファーは 含まれておりません。

注 2) dTTP、Q-dUTP の濃度が 1 mM となっております。

【包装】

20 反応用

(取扱説明書記載の反応を実施した場合)

【保存方法】

-20℃にて保存してください。

【使用期限】

製品到着日より6ヶ月

(但し、未開封かつ-20℃にて保存の場合) 開封後はなるべくお早めにご使用ください。

【使用上の注意】

- ① 本製品をご使用の際には、取扱説明書をご一読の上、 使用してください。
- ② 本製品は、研究用試薬です。臨床診断用には使用しないでください。
- ③ 本製品には毒性のある物質は含まれておりませんが、 万が一、試薬が皮膚や目に付着、あるいは口内に入っ た場合は流水で洗い流してください。
- ④ 使用期限が切れた製品を使用しないでください。使用 期限が切れた製品を使用した場合には反応が正確に 行えない可能性があります。
- ⑤ 反応液の調製は氷上で行ってください。氷上で行わない場合には反応が正確に行えない可能性があります。
- ⑥ PCR 産物の精製は精製カラムの使用を推奨します。 Q·dUTPの疎水性が高いため、一般的なエタノール沈 殿による精製法では未反応の Q·dUTP が沈殿し、取除 けない場合があります。

【反応に必要な試薬、機器】

試薬、機器	
DNA polymerase	以下製品を推奨しております。 ・KOD Dash (LDP-101/TOYOBO) ・KOD -Plus- (KOD-201/TOYOBO) ・Ex Taq (RR001A/TaKaRa)
10 x Buffer	DNA polymerase 添付の Buffer
Water (PCR グレード)	(反応液調製用)
精製カラム	(PCR 産物精製用) 以下製品を推奨しております。 ・MinElute PCR Purification Kit(#28004/Qiagen) ・QIAquick PCR Purification Kit(#28104/Qiagen)
サーマルサイク [®]	(PCR 用)
分光光度計	(PCR 産物濃度確認用)
アガロースゲル 電気泳動装置	(PCR 産物濃度確認用)

初版: 20101203 RN1-3761Rev.0

【使用方法】

- (1) PCR 反応液の調製
- ① 氷上でPCRチューブに下表の試薬を加えてください。
- ② 反応液を十分混合し、スピンダウンしてください。
- ③ PCR チューブをサーマルサイクラーにセットしてく ださい(PCR サイクル条件はご使用のサンプル、 polymerase に合った条件をご使用ください)。

組成	容量	終濃度
10 x Buffer	1.5 µL	1 x
テンプレート DNA	~15 ng	~1 ng/µL
プライマー F (10 μM)	0.3∼1.5 μL	0.2~1.0 μM
プライマー R (10 μM)	0.3∼1.5 μL	0.2~1.0 μM
dATP (2 mM)	1.5 µL	0.2 mM
dCTP (2 mM)	1.5 µL	0.2 mM
dGTP (2 mM)	1.5 µL	0.2 mM
dTTP (1 mM)	1.8 μL	0.12 mM
Q-dUTP (1 mM)	1.2 µL	0.08 mM
DNA polymerase	0.5 μL	0.5~1.25 U/反応
Water	to 15 μL	

メモ:dTTPと Q·dUTP の割合は標識率と収量から dTTP: Q-dUTP = 60:40 を推奨しております。

- (2) PCR 産物の精製
- ① 使用する精製カラムのマニュアルに従って PCR 産物 を精製ください。

メモ: Q-dUTP の疎水性が高いため、一般的なエタノール 沈殿による精製法では未反応の Q·dUTP が沈殿し、取除け ない場合があります。

- (3) PCR 産物の濃度確認
- ① 精製後の PCR 産物の濃度をアガロースゲル電気泳動 または吸光度測定等によりご確認ください。

メモ:アルカリホスファターゼ標識キット[ALR-103] によ るアルカリホスファターゼ標識に 400 ng の PCR 産物を使 用します。

【Q-dUTP 取り込み確認】

PCRによる Q-dUTPの取り込みをアガロースゲル電気泳 動で確認できます。以下は、dTTP と Q-dUTP の比率を変 えて、300 bp の領域を PCR で増幅した産物をアガロース ゲル電気泳動した例です。Q-dUTP の比率に応じて分子量 が大きくなっていることが確認できます。



M: 分子量マーカー 100 bp 1: dTTP:Q-dUTP = 100:0 2: dTTP:Q-dUTP = 3: dTTP:Q-dUTP = 60:40 4: dTTP:Q-dUTP = 40:60

【使用例】

~ドットブロットハイブリダイゼーション (DNA) ~ @PCR

- ① PCR 反応液の調製(左記)に従って反応
- ② PCR 産物を 30 µL にメスアップし、QIA quick PCR Purification kit (Qiagen) を用いて精製
- ③ 専用の溶出バッファー30 µL で溶出 1
- ④ アガロースゲル電気泳動による濃度確認

◎アルカリホスファターゼ標識反応

- ⑤ アルカリホスファターゼ標識反応(40℃、30分間、反 応組成はアルカリホスファターゼ標識キット [ALR-103] 取扱説明書に従う)
- ⑥ Stop solution を 4 µL 加え、TGase の反応を停止
- ◎ハイブリダイゼーション
 - ⑦ Hybridization Buffer ¹)でプレハイブリダイゼーショ ン (55℃、30 分間)
- ⑧ Hybridization Buffer 1) にプローブを加えてハイブリ ダイゼーション (プローブ濃度 10 ng/mL、 55℃、オ ーバーナイト)
- ⑨ Wash 1 Buffer 2)で洗浄(55℃、10分間、2回)
- ⑩ Wash 2 Buffer 3)で洗浄(室温、5分間、2回)
- ① 検出

1) Hybridization Buffer:

2 M Urea, 20 mM phosphate buffer (pH8.0), 0.5 M NaCl, 1 mg/mL torula yeast RNA, 1× Denhardt's solution, 1% Casein, 0.1% Triton X-100, 5% Dextran sulfate (MW: 500,000)

2) Wash 1 Buffer:

50 mM phosphate buffer (pH8.0), 150 mM NaCl, 0.1% Triton X-100

3) Wash 2 Buffer:

100 mM NaCl, 100 mM Tris-HCl (pH9.5), 50 mM MgCl₂, 0.1% Triton X-100

【廃棄方法】

本製品には、ポリスチレン (ケース)、ポリプロピレン (試 薬チューブ)、紙(取扱説明書)を用いています。廃棄の際 は分別し、都道府県・市町村が定める廃棄物の処理法に従 って廃棄してください。

製造販売元

アロカ株式会社

〒181-8622 東京都三鷹市牟礼 6 丁目 22 番 1 号 計測システム営業部 (0422)45-5131 http://www.aloka.co.jp e-mail: bio@aloka.co.jp